

Veroclean

Средство для глубокой экспресс-чистки

- ▲ Высокоэффективный продукт для удаления полимеров
- ▲ Для удаления покрытий, которые до сих пор лишь частично или вообще невозможно было удалить
- ▲ Быстрое растворение полимерных покрытий
- ▲ Короткое время воздействия



Область применения

Применяется на водостойких, чувствительных к щелочам и щелочестойких напольных покрытиях напр., из ПВХ, линолеума, резины, натурального и искусственного камня.

Применение

Перед первым применением следует проверить материал в малозаметном месте на устойчивость к воздействию средства.

Глубокая чистка (удаление полимерной плёнки):

1–3 л к 8 л холодной воды.

Распределить рабочий чистящий раствор по полу, дать некоторое время на воздействие, обработать поверхность, собрать отработанный чистящий раствор водососом, тщательно вымыть пол водой. Расход: 27,8–68,2 мл/м².



Указания

Изготовитель не несёт ответственности за ущерб, возникший в результате неправильного или неквалифицированного применения средства. Только для профессионального использования!

Состав (в соответствии с 648/2004/ЕС)

Неионогенные ПАВ < 5 %, мыло < 5 %, водорастворимые растворители, красители, ароматизаторы.

показатель pH в концентрате: прил. 9,5

показатель pH в рабочем растворе: прил. 9

Маркировка

Маркировка (в концентрате): G07, Внимание. H302 Вредно при проглатывании. H319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение. H315 При попадании на кожу вызывает раздражение. P271 Использовать только на открытом воздухе или в хорошо проветриваемом помещении. P280 Пользоваться защитными перчатками/средствами защиты глаз. P302+P352 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды. P305+P351+P338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь, и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. Содержит: Butoxyethanol (INCI)

Номер артикула	Упаковочная единица (ue)	Количество упаковочных единиц на палете
j150710	Канистра x 10 л	60
j150772	Бочка x 200 л	2